

# 2025-2031年中国危废焚烧 处理市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国危废焚烧处理市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/J14380RERG.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国危废焚烧处理市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国危废焚烧处理市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章危废焚烧处理行业界定及数据统计标准说明1.1 危废焚烧处理行业的概念界定1.1.1 危废焚烧处理行业的基本定义1.1.2 危险废弃物的来源1.1.3 危险废弃物分类1.1.4 危险废弃物的处理方式1.2 危废焚烧处理的优劣势分析1.3 危废焚烧处理行业专业术语介绍1.4 危废焚烧处理所属的国民经济分类1.5 本报告数据来源及统计标准说明第2章中国危废焚烧处理行业宏观环境分析(PEST)2.1 中国危废焚烧处理行业政策(Policy)环境分析2.1.1 行业监管体系及机构2.1.2 行业相关规范标准2.1.3 行业发展相关政策及规划汇总(1) 行业发展相关政策汇总及解读(2) 行业发展相关规划汇总及解读2.1.4 国家“十四五”规划对危废焚烧处理行业发展的影响分析2.1.5 “碳达峰、碳中和”愿景对危废焚烧处理行业的影响分析2.1.6 政策环境对危废焚烧处理行业发展的影响分析2.2 中国危废焚烧处理行业经济(Economy)环境分析2.2.1 宏观经济现状(1) 中国GDP增长情况(2) 工业经济增长情况(3) 中国工业化水平发展状况2.2.2 宏观经济展望2.2.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析2.3 中国危废焚烧处理行业社会(Society)环境分析2.3.1 中国人口环境分析2.3.2 中国城镇化水平分析(1) 中国城镇化现状分析(2) 中国城镇化趋势展望2.3.3 中国自然环境污染状况分析(1) 水质环境污染状况分析(2) 固体废物污染状况分析(3) 大气环境污染状况分析2.3.4 中国环境治理的紧迫性分析(1) 我国环境风险现状(2) 环境风险未来形势判断(3) 各国环境情况对比2.3.5 社会环境变化趋势及其对危废焚烧处理行业发展的影响分析2.4 中国危废焚烧处理行业技术(Technology)环境分析2.4.1 危废焚烧处理行业生产工艺流程2.4.2 危废焚烧处理主要技术类型2.4.3 危废焚烧处理相关专利的申请及授权情况(1) 专利申请(2) 专利公开(3) 热门申请人(4) 热门技术2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析第3章全球危废焚烧处理行业发展现状及经验借鉴3.1 全球危废焚烧处理行业发展历程3.2 全球危废焚烧处理行业宏观环境概况3.2.1 全球危废焚烧处理行业经济环境概况3.2.2 全球危废焚烧处理行业政治法律环境概况(1) 《巴塞尔公约》解读(2) 《巴马科公约》解读3.3 全球危废焚烧处理行业发展现状分析3.3.1 全球危废焚烧处理的问题及对策(1) 全球危废焚烧处理问题分析(2) 全球危废焚烧处理对策分析3.3.2 全球危废焚烧处理行业发展现状3.3.3 全球危废焚烧处理行业市场规模3.4 主要国家危废焚烧处理行业发展分析3.4.1 美国危废焚烧处理现状(1) 发展历程(2) 发展现状3.4.2 德国危废焚烧处理现状3.4.3 对中国危废焚烧发展的经验启示3.5 全球危废焚烧处理行业市场竞争格局3.6 全球危废焚烧处

理行业的发展趋势及市场前景分析第4章中国危废焚烧处理行业发展现状与市场规模4.1 中国危废焚烧处理行业市场供给分析4.1.1 中国危废经营许可证数量4.1.2 中国危废焚烧经营许可证数量4.1.3 中国危废焚烧处理能力4.1.4 中国危废焚烧处理项目4.2 中国危废焚烧处理行业市场需求分析4.2.1 中国危险废物产生量（1）中国危废产生量（2）中国危废产生量区域分布4.2.2 中国危险废物利用量及处理量（1）中国危废综合利用处置量规模（2）中国危废综合利用量和处置量区域分布4.2.3 中国危废焚烧处理能力4.2.4 中国危废贮存量分析（1）中国危废贮存量分析（2）中国工业危废贮存量区域分布4.3 中国危废焚烧处理行业运营模式分析4.3.1 危废焚烧处理行业运营模式分析（1）政府投资、企业承包经营模式（2）政府与企业采用BOT建设模式（3）政府与企业采用PPP建设模式的合资合作4.3.2 危废焚烧处理行业盈利模式分析4.4 中国危废焚烧处理行业市场规模测算第5章中国危废焚烧处理行业竞争状态及竞争格局分析5.1 中国危废焚烧处理行业波特五力模型分析5.1.1 危废焚烧处理行业上游供应商议价能力分析5.1.2 危废焚烧处理行业下游客户议价能力分析5.1.3 危废焚烧处理行业行业内已有竞争者分析5.1.4 危废焚烧处理行业替代品竞争分析5.1.5 危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析5.1.6 危废焚烧处理行业五力模型总结5.2 中国危废焚烧处理行业竞争格局分析5.3 中国危废焚烧处理行业区域集中度分析第6章中国危废焚烧处理行业产业链全景解构6.1 中国危废焚烧处理行业结构属性（产业链）6.1.1 危废焚烧处理产业链结构梳理6.1.2 危废焚烧处理产业链生态图谱6.2 中国危废焚烧处理上游设备市场分析6.2.1 危废转运设备市场分析（1）中国货车市场产销量分析（2）中国货车销售结构分析（3）中国货车未来的发展方向分析6.2.2 危废焚烧处理设备市场分析（1）焚烧炉产品分类及特点（2）主流焚烧炉产品对比（3）国内危废焚烧处置焚烧炉市场供需分析6.3 中国危废焚烧处理行业中游细分市场分析6.3.1 工业危废焚烧处理（1）中国工业危废焚烧处理市场相关政策（2）中国工业危废焚烧处理市场发展现状（3）中国工业危废焚烧处理市场工程动态（4）中国工业危废焚烧处理市场趋势预测6.3.2 医疗危废焚烧处理（1）中国医疗危废焚烧处理市场相关政策（2）中国医疗危废焚烧处理市场发展现状（3）中国医疗危废处理市场技术路线（4）中国医疗危废焚烧处理市场工程动态（5）中国医疗危废焚烧处理市场趋势预测6.4 中国危废焚烧处理下游应用市场发展分析第7章中国危废焚烧处理产业链代表性企业案例分析7.1 中国危废焚烧处理产业链主要企业发展对比7.2 中国危废焚烧处理产业链代表性企业案例分析7.2.1 中国光大环境（集团）有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.2 深圳市东江环保股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.3 江苏润邦重工股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.4 上海环境集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.5 启迪环境科技发展股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）

发展战略分析7.2.6 成都兴蓉环保科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.7 中节能清洁技术发展有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.8 中国环境保护集团有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.9 江苏中鼎环境工程股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.10 北京京城环保股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第8章中国危废焚烧处理行业趋势预测和投融资分析8.1 中国危废焚烧处理行业发展趋势分析8.1.1 中国危废产生总量规模预测8.1.2 中国危废焚烧处理市场发展规模预测8.2 中国危废焚烧处理行业兼并重组分析8.2.1 中国危废焚烧处理行业兼并重组动机8.2.2 中国危废焚烧处理行业兼并重组现状8.2.3 中国危废焚烧处理行业兼并重组趋势8.3 中国危废焚烧处理处置行业融资分析8.3.1 中国危废焚烧处理行业融资需求分析8.3.2 中国危废焚烧处理行业融资渠道分析（1）政府资金投入（2）CDM资金支持（3）公开上市融资8.3.3 中国危废焚烧处理行业融资方式建议8.4 中国危废焚烧处理行业投资分析8.4.1 中国危废焚烧处理行业投资机会分析（1）危废焚烧处理行业投资热点区域（2）危废焚烧处理行业投资处理热点领域8.4.2 中国危废焚烧处理行业投资前景预警8.4.3 中国危废焚烧处理行业投资发展建议（1）政府监管部门投资策略建议（2）危废焚烧处理企业投资策略建议

图表目录

图表1：危险废物的定义

图表2：危险废弃物组成情况（单位：%）

图表3：危险废弃物详细分类

图表4：危险废弃物的处理方式

图表5：适用于焚烧处理方式的危险废物

图表6：危废焚烧处理行业专业术语

图表7：国家统计局对危废焚烧处理行业的定义与归类

图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表9：中国危废焚烧处理行业监管部门

图表10：截至2024年中国危废焚烧处理行业国家标准汇总

图表11：截至2024年中国危废焚烧处理行业相关政策内容及解读

图表12：截至2024年中国危废焚烧处理行业政策规划

图表13：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2020-2024年中国全部工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表15：截至2024年中国不同区域所处工业化进程阶段

图表16：部分国际机构对2024年中国经济增长的预测（单位：%）

图表17：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表18：2020-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2020-2024年中国城乡人口比重情况（单位：万人，%）

图表20：中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）

图表21：中国城镇化催生环保行业需求

图表22：2020-2024年中国污水处理能力情况（单位：座，亿立方米/日，亿立方米，亿立方米，%）

图表23：2020-2024年中国地表水水质类别年际比较（单位：%）

图表24：2024年中国流域总体水质情况（单位：%）

图表25：2020-2024年中国一般工业固体废物和工业危险废物产生量（单位：亿吨）

图表26：2024年中国城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表27：2024年中国城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表28：2024年中国降水pH年均值等值线图

表29：2024年中国酸雨污染分布主要区域图表30：2020-2024年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380REG.html>